



**LEGENDA - UL. KOLEJOWA:**

- BRANŻA DROGOWA**
- projektowany krawężnik kamienny, typ uliczny 15x30x100 cm
  - projektowany krawężnik kamienny, typ uliczny 15x30x100 cm obniżony h=2,0 cm
  - projektowany krawężnik kamienny, 15x30x100 cm załopiony
  - projektowane obrzeże kamienne 8x30x100 cm
  - projektowana jezdnia o nawierzchni bitumicznej
  - projektowana jezdnia z betonowej kostki brukowej typu granit lubuski koloru czarnego
  - projektowane miejsca postojowe z betonowej kostki brukowej typu granit lubuski koloru czarnego
  - projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej typu "granit lubuski" koloru szarego
  - projektowana opaska z betonowej kostki brukowej koloru szarego
  - projektowana nawierzchnia wyspy dzielącej z betonowej kostki brukowej typu "granit lubuski"
  - projektowana rura osłonowa na kablu teletechnicznym
  - projektowana studnia teletechniczna
  - projektowany kabel teletechniczny
  - projektowana osłona na kablu teletechnicznym
  - projektowana studnia teletechniczna
- BRANŻA KANALIZACYJNA**
- projektowany kolektor/przykanalik kanalizacji deszczowej
  - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
  - projektowany wpust kanalizacji deszczowej
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- projektowana lampa oświetlenia ulicznego
  - projektowany kabel oświetlenia ulicznego
  - projektowana rura osłonowa na kablu elektrycznym
  - istniejący słup oświetlenia ulicznego do usunięcia
- BRANŻA TELETECHNICZNA**
- projektowany kabel teletechniczny
  - projektowana rura osłonowa na kablu teletechnicznym
  - projektowana studnia teletechniczna
- BRANŻA ELEKTRYCZNA**
- balustrada ochronna
  - bariera ochronna stalowa
  - działki objęte inwestycją

WYKONAWCA		INWESTOR	
BIRPO PROJEKTOWO-USŁUGOWE <b>bamp</b> Kamień, Ok. Koszar 5 adres siedziby		Zarząd Powiatu w Świebodzinie ul. Kolejowa 2, 66-200 Świebodzin	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Studium	Typ i rysunek	Nr uprawnień	Podpis
	Stanowisko		
	inż. Marek Kuciek		
	Asystent		
	mgr inż. Łukasz Jedynak		
	Projektanta		
	mgr inż. Szymon Kosmański		
	Sprawdzający		
	inż. Leol Przytyk		
	Projektant		
	inż. Andrzej Grzesiak		
	Sprawdzający		
	mgr inż. Edward Bak		
	Projektant		
	mgr inż. Piotr Piskorek		
	Sprawdzający		
	inż. Wojciech Marchniak		
	Sprawdzający		
	mgr inż. Dawid Szepka		
	Projektant		
	mgr inż. Przemysław Waniak		
	Sprawdzający		
	inż. Andrzej Grzesiak		

DATA	SKAŁK	RSZSUNEK NUMER	AROUSZ NUMER
07.2013	1:500	2	3